

# MONITOR DE SIGNOS VITALES PROVIEW 10L Ref: Proview 10L



## Descripción General:

El Monitor de Signos Vitales PROVIEW 10L es una solución avanzada para el monitoreo de pacientes en cuidados intensivos y situaciones de emergencia. Con una pantalla LCD de alta resolución, este monitor garantiza una visualización clara de los signos vitales, permitiendo un monitoreo continuo y preciso de parámetros esenciales como ECG, SpO<sub>2</sub>, presión arterial no invasiva (NIBP), temperatura corporal (TEMP) y frecuencia respiratoria (RESP).

## Configuración Estándar:

### Pantalla:

- Pantalla LCD de 10.1 pulgadas
- Resolución: Alta definición
- Brillo ajustable automáticamente según la luz ambiental

### Parámetros de medición:

- ECG (3, 5, 6 hilos)
- SpO<sub>2</sub> (oximetría de pulso)
- NIBP (presión arterial no invasiva)
- TEMP (temperatura corporal)
- RESP (frecuencia respiratoria)
- Frecuencia cardíaca
- PNI (índice de perfusión)
- PI (índice de pulso)
- Oxy-CRG (Monitorización de la forma de onda de oxígeno)

### Conectividad:

- Compatible con estación central de monitorización (opcional, hasta 66 monitores)
- Puertos de entrada/salida: USB, HDMI, VGA, BNC

### Accesorios incluidos:

- Cable de paciente de 5 hilos para ECG
- Electrodo de ECG de un solo uso
- Manguito NIBP (adulto)
- Cable alargador de SpO<sub>2</sub>
- Sensor de SpO<sub>2</sub> (adulto)
- Sonda de temperatura
- Manguera NIBP
- Almacenamiento de datos:
- Capacidad para almacenar hasta 180 horas de datos
- Almacenamiento interno para registros históricos de monitoreo
- Batería: Autonomía de la batería: 4 h - 8 h (dependiendo de la configuración)
- Seguridad y Alarmas: Alarmas sonoras y visuales para valores fuera de rango
- Indicador de alerta precoz (EMS)
- Análisis de la onda de pulso
- Escala de coma de Glasgow (GCS) y variación de presión del pulso (VPP)

### Características adicionales:

- Ajuste automático de brillo a la luz ambiente
- Fácil limpieza y mantenimiento
- Diseño compacto y ergonómico
- Peso: 4 kg

### Certificaciones:

- Certificación CE
- Cumple con los estándares ISO para equipos médicos